

## Bactogal® Noble Fort

## Détartrant-détergent liquide concentré

Caractéristiques: Bactogal® Noble Fort est un alcalin liquide concentré et complet à base de soude et d'additifs qui lui confèrent des qualités nettoyantes remarquables :

- Détartrant puissant à forte alcalinité.
- Détergent par son pouvoir mouillant.
- Complexant la dureté apportée par l'eau.
- Adapté à l'utilisation en forte turbulence.

Bactogal® Noble Fort élimine le tartre du vin et les souillures organiques.

Bactogal ® Noble Fort est conforme à la législation en vigueur concernant le nettoyage et la désinfection des récipients en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99).

Bactogal ® Noble Fort répond aux exigences de l'annexe VII du règlement (CE) N°889/2008 et de l'annexe II de l'arrêté "CC-FR Production biologique" du 05/01/2010, pour les produits de nettoyage et de désinfection utilisables en agriculture biologique.

## Propriétés physico-chimique

Aspect : liquide limpide jaune

■ pH (à 1 %, 20 °C) environ 13,6 ■ Densité à 20 °C environ 1,45 Pouvoir moussant : non moussant

■ Tenue au froid température de gel inférieure à -5 °C

Mode d'emploi : Détartrage et nettoyage de la cuverie et du matériel vinaire.

Doses d'emploi (dépend du degré de salissure et/ou d'entartrage) :

: 10 à 15 % Cuverie :5à10% Pressoirs ■ Circuit, filtres : 3 à 5 %

Application: par aspersion ou circulation

Temps de contact: 15 à 20 mn.

Rinçage: à l'eau potable.

Contrôle de l'eau de rinçage: papier pH (neutre) ou phénolphtaléine (rouge → incolore).

Compatibilité: déconseillé sur alliages légers (aluminium, fer galvanisé.). Utiliser avec précaution sur acier revêtu (suivre les recommandations du fabricant).

Remarque: Bactogal® Noble Fort peut s'utiliser en association avec Bactogal® Oxogen (voir fiche technique correspondante) pour renforcer son action nettoyante.

## Précautions d'emploi (consulter la fiche de données de sécurité):

- Produit très corrosif : provoque de graves brûlures, éviter tout contact avec la peau ou les yeux.
- Porter un vêtement résistant, des gants et des lunettes de protection.
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- Ne pas mélanger à d'autres produits sauf préconisation de nos techniciens.

Conditionnement: Bidon de 12 kg.

Bidon de 25 ka.

Conservation: Craint le gel, stocker le produit à une température supérieure à + 10°C.